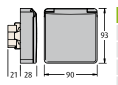
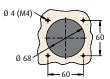




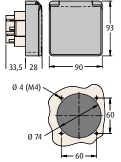
## Dati tecnici (corrente)





ECO cns-socket tipo F - 230 VAC			
Tensione	230 V (50/60 Hz)		
Intensità di corrente	16 A		
Collegamento Morsetti	ad innesto 1,5 - 2,5 mm²		
Contatto	Standard, 2 poli, 2P+E		
Classe di protezione II	55 (coperchio chiuso)		
Protezione bambini	Sì		
Dimensioni (lar. x alt. x	<i>pro.</i> ) 90 x 93 x 28 mm		
Pasa	640 a		

Profondità di incasso/Ø Incasso 21mm/68mm



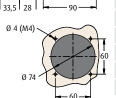
Tensione	400 V (50/60 Hz)
Intensità di corrente	16 <i>A</i>
Collegamento	Morsetti a vite 1,5 - 4 mm
Contatto	5 poli, 3P+N+
Classe di protezione	IP 55 (coperchio chiuso)

Dimensioni (lar. x alt. x pro.) 90 x 93 x 28 mm

*Profondità di incasso / Ø Incasso 33,5 mm / 74 mm* 

ECO cns-socket tipo CEE - 400 VAC

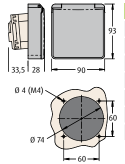
60	
	П
<b>]</b>	93   93



FCO cos-soc	ket ting 25 -	230 VAC-400	VΔ

ECO cns-socket	tipo 25 – <i>2</i>	30 VAC-400 VAC
Tensione	230 V - 40	0 V (50/60 Hz)
Intensità di corre	nte	16 A
Collegamento	Morsetti a	vite 1,5 - 4 mm²
Contatto		5 poli, 3P+N+E
Classe di protezio	one IP 55 (c	operchio chiuso)
Dimensioni (lar. x	alt. x pro.)	90 x 93 x 28 mm
Peso		590 g
Profondità di incas	sso/Ø Incasso	33,5mm/74mm

### Dati tecnici (rete)



#### ECO cns-socket tipo UAE - rete

Contatto 2x patch, 8 p Classe di protezione 1P 44 (coperchio chius Protezione bambini 1 Dimensioni (lar. x alt. x pro.) 90 x 93 x 28 m	te
Protezione bambini	oli
	0)
Dimensioni (lar. x alt. x pro.) 90 x 93 x 28 m	No
	m
Peso 680	) g
Profondità di incasso/Ø Incasso 33,5 mm/74 m	m

## Gamma prodotti

ECO Innovations and Solutions GmbH è sinonimo di prodotti e dispositivi di alta qualità d'acciaio inossidabile per cucine industriali e per il settore medico. È costantemente alla ricerca di nuove tendenze, innovazioni e ottimizzazioni delle soluzioni esistenti.

Per altri prodotti della serie ECO o soluzioni individuali è sufficiente contattare direttamente il proprio rivenditore o la ECO Innovations and Solutions GmbH.

#### Vendita esclusivamente tramite rivenditori autorizzati.

Indirizzo del tuo rivenditore specializzato ECO cns-socket:

**ECO** Innovations and Solutions GmbH Am Wäldle 10 D-86836 Klosterlechfeld Germany

+49 (0) 82 32 • 99 74 65 - 40 +49 (0) 82 32 • 99 74 65 - 20 vertrieb@eco-loesungen.de www.eco-loesungen.de

10/2019

# Ecucns-socket



- Protetta da urti e spruzzi
- d'acqua
- Diverse esecuzioni
- Semplice installazione in pareti e apparecchiature







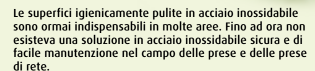




## ecocns-socket

... offre un'igiene sicura, è a prova di sostanze alcaline e a prova di getti d'acqua.





ECO Innovations and Solutions GmbH offre ora una presa innovativa d'acciaio inossidabile da 230 VAC e 400 VAC, nonché una presa di rete corrispondente che soddisfa i più elevati requisiti igienici, come quelli sempre più richiesti negli ospedali e nei ristoranti.

La presa della serie ECO cns-socket è disponibile con varie superfici d'acciaio inossidabile e vari inserti e convince per la sua funzionalità e l'aspetto attraente.

#### **ECO** *cns-socket* è disponibile in tre superfici d'acciaio inossidabile:







spazzolata di traverso spazzolata in verticale

ghisa naturale

## Descrizione del prodotto

L'alloggiamento CNS è sicuro contro la rottura e gli urti e perfettamente adatto all'installazione in pareti e apparecchiature. La realizzazione robusta e antivandalo d'acciaio inossidabile è disponibile come presa ad incasso in tre versioni per l'Europa e la Svizzera, nonché come presa di rete sotto intonaco. L'altezza di installazione corrisponde a 28 mm.

Know-how innovativo per l'igiene in **ospedali**, nella **tecnica medicale** nonché nelle **grandi cucine** e **tecnologia marina**.

Resistente agli urti, ai getti e agli schizzi d'acqua, secondo il grado di protezione IP 55 (con il coperchio chiuso).

Presa ad incasso **ECO cns-socket Tipo F 230 VAC** 





- Presa a 2 poli da 230 Volt (50/60 Hz).
- Inserto metallico a spina con contatto di protezione integrato in plastica.
- · Per il mercato europeo.

Presa ad incasso **ECO cns-socket Tipo CEE 400 VAC** 





- Presa a 5 poli da 440 Volt (50/60 Hz).
- · Inserto a spina CEE in plastica altamente resistente.
- Per il mercato europeo.

L'alloggiamento interamente realizzato in acciaio inossidabile può essere facilmente rimosso, se necessario, senza dover smontare l'intera presa. L'alloggiamento separato può essere facilmente pulito nella lavastoviglie o nello sterilizzatore.

La **presa di rete sotto intonaco** della categoria da 6 fino a 250 MHz è testata secondo lo standard **CAT.6** "De-Embedded", dotata di una doppia schermatura e caratterizzata da un'elevata riserva di potenza per l'uso in reti Gigabit Ethernet. Le due prese per i cavi patch possono anche essere protette per mezzo di coperture interne.

La consegna avviene in confezioni da 1 pezzo, **compresa** la presa ad incasso nella parete.

Presa ad incasso **ECO cns-socket** Tipo 25 230 -400 VAC





- Presa a 5 poli da 230 Volt fino a 440 Volt (50/60 Hz).
- · Inserto a spina in plastica.
- · Per la Svizzera.

Presa di rete **ECO cns-socket**Tipo UAE
CAT.6
2 prese



- · Collegamento frontale con 2 prese RJ45 angolate a 35° (8 poli) per cavo patch, sul retro con cavo d'installazione di rete.
- Adatto per reti Gigabit ed Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) nonché ISDN.